

## Index du volume XXXIX — 1985

Volume 39, numéro 3, 1985

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032616ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032616ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

### Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

### ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

### Citer ce document

(1985). Index du volume XXXIX — 1985. *Géographie physique et Quaternaire*, 39(3), 329–332. <https://doi.org/10.7202/032616ar>

# GÉOGRAPHIE & PHYSIQUE ET QUATERNAIRE

## INDEX DU VOLUME XXXIX — 1985

### INDEX DES AUTEURS

	n°	pages		n°	pages
ALLARD, Michel (Voir BRODEUR, Denis et Michel ALLARD) . . . .	2	183-197	BRUNEAU, Hélène C. Séquence sédimentaire du secteur aval de la rivière Coppermine, Territoires du Nord-Ouest . . . . .	3	315-322
Le prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1984 . . . . .	2	114	DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LA- ROUCHE et Pierre J.H. RICHARD Note sur un site à macrorestes végétaux tardigla- ciaires au sud-ouest de Montréal, Québec . . . . .	1	85-90
ALLARD, Michel et Maurice K. SEGUIN La déglaciation d'une partie du versant hudsonien québécois: bassin des rivières Nastapoca, Shel- drake et à L'Eau Claire . . . . .	1	13-24	DEMERS, Denis et Jacques LOCAT Stratigraphie du Quaternaire et phoque fossile ré- gion de La Durantaye, Québec . . . . .	1	25-34
BARNETT, Peter J. (See SHARPE, David R. and Peter J. BARNETT) . . . . .	3	255-273	DE KIMPE, Christian R., Marc R. LAVERDIÈRE, Gé- rard LAFLAMME et Michel ROMPRÉ Formation et évolution des sols sur matériaux cal- caires dans le piémont appalachien, Québec . . . . .	3	299-306
BERGERON, Normand et André G. ROY Le rôle de la végétation sur la morphologie d'un petit cours d'eau . . . . .	3	323-326	DEWEZ, Véronique (Voir GEURTS, Marie-Anne et Véronique DEWEZ) . . . . .	3	291-298
BORNS, Harold W., Jr. (See THOMPSON, Woodrow B. and Harold W. BORNS, Jr.) . . . . .	2	199-214	DIONNE, Jean-Claude Observations sur le Quaternaire de la rivière Boyer, côte sud de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec . . . . .	1	35-46
BOUCHARD, André Pierre Dansereau, récipiendaire du prix Izaak- Walton-Killam . . . . .	1	3	Tidal marsh erosion by geese, St. Lawrence Es- tuary, Québec . . . . .	1	99-105
BOUDREAU, Francis (Voir PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON) . . . . .	1	91-97	DUBOIS, Jean-Marie M. (Voir LESSARD, Gaétan et Jean-Marie M. DUBOIS) . . . . .	1	107-108
BRODEUR, Denis et Michel ALLARD Stratigraphie et Quaternaire à l'île aux Coudres, estuaire moyen du Saint-Laurent, Québec . . . . .	2	183-197			

	n°	pages		n°	pages
<i>The physiography of Southern Ontario</i> , de L.J. Chapman et D.F. Putman .....	1	108-109	JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES, and J.D. MILLER		
(Voir WEBB III, Thompson et Jean-Marie M. DUBOIS) .....	2	113	Holocene environmental changes in the Frobisher Bay area, Baffin Island, N.W.T.: deglaciation, emergence, and the sequence of vegetation and climate .....	2	151-162
<i>Interpretation of Aerial Photographs</i> , de Thomas Eugene Avery et Graydon Lennis Berlin .....	3	327	JOSZA, L.A.		
FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER			(See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....	2	127-140
Analyse dendroclimatique d'un krummholz à la limite des arbres, lac Bush, Québec nordique ..	2	221-226	JUVIGNÉ, Étienne and Stephen C. PORTER		
FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY			Mineralogical variations within two widespread tephra layers from Cascade Range volcanoes, U.S.A. ....	1	7-22
Objective reconstructions of the Late Wisconsinan Ice Sheet, and the significance of deformable beds .....	3	229-238	KING, George		
GAGNON, Réjean			A standard method for evaluating radiocarbon dates of local deglaciation: application to the deglaciation history of southern Labrador and adjacent Québec .....	2	163-182
(Voir PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON) .....	1	91-97	LANGLEY, K.		
GANGLOFF, Pierre			(See FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY) .....	3	229-238
(Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....	1	85-90	LAROCHE, Alayn		
<i>Vosges-Alsace</i> , de J.-P. Eller .....	1	109	(Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....	1	85-90
GAUTHIER, Line			LAURIOL, Bernard		
(Voir FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER) .....	2	221-226	(Voir ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE) .....	1	67-75
GEURTS, Marie-Anne			LAVERDIÈRE, Camille		
Le paysage végétal holocène dans la région d'Es- cape Rapids, Territoires du Nord-Ouest .....	2	215-220	<i>Field and Theory: Lectures in Geocryology</i> , de Michael Church et Olav Slaymaker, édit. ....	1	107
GEURTS, Marie-Anne et Véronique DEWEZ			LESSARD, Gaétan et Jean-Marie M. DUBOIS		
Le pingo d'Aishihik, sud-ouest du Yukon: caractères morphogénétiques et cadre temporel .....	3	291-298	<i>Les littoraux: impact des aménagements sur leur évolution</i> , de Roland Paskoff .....	1	107-108
GRANT, Douglas R.			LOCAT, Jacques		
(See MOTT, Robert J. and Douglas R. GRANT) ..	3	239-254	(Voir DEMERS, Denis et Jacques LOCAT) .....	1	25-34
GRAY, J.			LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOZSA and J. GRAY		
(See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....	2	127-140	Proxy climatic data from tree rings at Lake Louise, Alberta: a preliminary report .....	2	127-140
GRAY, James T.			MAHANEY, William C.		
(Voir HÉTU, Bernard et James T. GRAY) .....	1	47-66	Morphology and composition of two Late Wisconsinan soils forming in till and lacustrine deposits, Scarborough Bluffs area, South-Central Ontario ..	3	307-314
(Voir HÉTU, Bernard et James T. GRAY) .....	1	77-84	MATTHEWS, John V.		
GUIOT, Joël			(See SCHWEGER, Charles E. and John V. MATTHEWS) .....	3	275-290
A method for palaeoclimatic reconstruction in palynology based on multivariate time-series analysis .....	2	115-125	METCALFE, S.E.		
HAMILTON, J.P.			(See HARRISON, S.P. and S.E. METCALFE) ..	2	141-150
(See LUCKMAN, B.H., J.P. HAMILTON, L.A. JOSZA and J. GRAY) .....	2	127-140	MILLER, G.H.		
HARRISON, S.P. and S.E. METCALFE			(See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....	2	151-162
Variations in lake levels during the Holocene in North America: an indicator of changes in atmospheric circulation patterns .....	2	141-150	MODE, W.N.		
HÉTU, Bernard et James T. GRAY			(See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....	2	151-162
Dépôts de solifluxion d'âge holocène supérieur au sommet du mont Saint-Pierre, Gaspésie septentrionale, Québec .....	1	77-84	MOTT, Robert J. and Douglas R. GRANT		
Le modèle glaciaire du centre de la Gaspésie septentrionale, Québec .....	1	47-66	Pre-Late Wisconsinan paleoenvironments in Atlantic Canada .....	3	239-254

	n°	pages		n°	pages
PAYETTE, Serge (Voir FILION, Louise, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER) .....	2	221-226	Déglaçiation (La) d'une partie du versant hudsonien québécois : bassin des rivières Nastapoca, Sheldrake et à l'Eau Claire ( <i>article</i> ) par Michel ALLARD et Maurice K. SEGUIN .....	1	13-24
PAYETTE, Serge, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON Gélifluxion néoglaciale dans une combe à neige à la limite des arbres, Québec nordique .....	1	91-97	Dépôts de solifluxion d'âge holocène supérieur au sommet du mont Saint-Pierre, Gaspésie septentrionale, Québec ( <i>note</i> ) par Bernard HÉTU et James T. GRAY .....	1	77-84
PORTER, Stephen C. (See JUVIGNÉ, Étienne et Stephen C. PORTER) .....	1	7-12	Early and Middle Wisconsinan environments of eastern Beringia : stratigraphic and paleoecological implications of the Old Crow tephra ( <i>article</i> ) by Charles E. SCHWEGER, and John V. MATTHEWS .....	3	275-290
REEH, N. (See FISHER, D.A., N. REEH and K. LANGLEY) .....	3	229-238	<i>Field and Theory : Lectures in Geocryology</i> , de Michael Church et Olav Slaymaker, édit. ( <i>compte rendu</i> ) par Camille LAVERDIÈRE .....	1	107
RICHARD, Pierre J.H. (Voir DELAGE, Marc, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROUCHE et Pierre J.H. RICHARD) .....	1	85-90	Formation et évolution des sols sur matériaux calcaires dans le piémont appalachien, Québec ( <i>article</i> ) par Christian DE KIMPE, Marc R. LAVERDIÈRE, Gérard LAFLAMME et Michel ROMPRÉ .....	3	299-306
ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE La morphogenèse de la caverne à la Patate, île d'Anticosti, Québec .....	1	67-75	Gélifluxion néoglaciale dans une combe à neige à la limite des arbres, Québec nordique ( <i>note</i> ) par Serge PAYETTE, Francis BOUDREAU et Réjean GAGNON .....	1	91-97
ROY, André G. (Voir BERGERON, Normand et André G. ROY) .....	3	323-326	Holocene environmental changes in the Frobisher Bay area, Baffin Island, N.W.T. : deglaciation, emergence, and the sequence of vegetation and climate ( <i>article</i> ) by J.D. JACOBS, W.N. MODE, C.A. SQUIRES, and J.D. MILLER .....	2	151-162
SAINT-PIERRE, Luc (Voir ROBERGE, Jean, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE) .....	1	67-75	<i>Interpretation of Aerial Photographs</i> , de Thomas Eugene Avery et Graydon Lennis Berlin ( <i>compte rendu</i> ) par Jean-Marie M. DUBOIS .....	3	327
SCHROEDER, Jacques <i>Karst Geomorphology</i> , de J.N. Jennings .....	3	327-328	<i>Karst Geomorphology</i> , de J.N. Jennings par Jacques SCHROEDER .....	3	327-328
SCHWEGER, Charles E. and John V. MATTHEWS Early and Middle Wisconsinan environments of Eastern Beringia : stratigraphic and paleoecological implications of the Old Crow tephra .....	3	275-290	<i>Les littoraux : impact des aménagements sur leur évolution</i> , de Roland Paskoff ( <i>compte rendu</i> ) par Gaëtan LESSARD et Jean-Marie M. DUBOIS ..	1	107-108
SEGUIN, Maurice K. (Voir ALLARD, Michel et Maurice K. SEGUIN) ..	1	13-24	Method (A) for palaeoclimatic reconstruction in palynology based on multivariate time-series analysis ( <i>article</i> ) by Joël GUIOT .....	2	115-125
SHARPE, David R. and Peter J. BARNETT Significance of sedimentological studies on the Wisconsinan stratigraphy of southern Ontario ..	3	255-273	Mineralogical variations within two widespread tephra layers from Cascade Range volcanoes, U.S.A. ( <i>article</i> ) by Étienne JUVIGNÉ and Stephen PORTER .....	1	7-22
SQUIRES, C.A. (See JACOBS, J.D., W.N. MODE, C.A. SQUIRES and G.H. MILLER) .....	2	151-162	Modèle (Le) glaciaire du centre de la Gaspésie septentrionale, Québec ( <i>article</i> ) par Bernard HÉTU et James T. GRAY .....	1	47-66
THOMPSON, Woodrow B. and Harold W. BURNS, Jr. Till stratigraphy and Late Wisconsinan deglaciation of southern Maine : a review .....	2	199-214	Morphogenèse (La) de la caverne à la Patate, île d'Anticosti, Québec ( <i>note</i> ) par Jean ROBERGE, Bernard LAURIOL et Luc SAINT-PIERRE .....	1	67-75
WEBB III, Thompson et Jean-Marie M. DUBOIS Présentation/Presentation .....	2	113	Morphology and composition of two Late Wisconsinan soils forming in till and lacustrine deposits, Scarborough Bluffs area, South-Central Ontario ( <i>article</i> ) by William C. MAHANEY .....	3	307-314
INDEX DES TITRES			Note sur un site à macrorestes végétaux tardiglaciaires au sud-ouest de Montréal, Québec ( <i>note</i> ) par Marc DELAGE, Pierre GANGLOFF, Alayn LAROUCHE et Pierre J.H. RICHARD .....	1	85-90
Analyse dendroclimatique d'un krummholz à la limite des arbres, lac Bush, Québec nordique ( <i>note</i> ) par Louise FILION, Serge PAYETTE et Line GAUTHIER .....	2	221-226	Objective reconstructions of the Late Wisconsinan Ice Sheet, and the significance of deformable beds ( <i>article</i> ) by D.A.FISHER, N. REEH and K. LANGLEY .....	3	229-238

	n°	pages		n°	pages
Observations sur le Quaternaire de la rivière Boyer, côte sud de l'estuaire du Saint-Laurent, Québec ( <i>article</i> ) par Jean-Claude DIONNE . . . . .	1	35-46	Significance of sedimentological studies on the Wisconsinan stratigraphy of southern Ontario ( <i>article</i> ) by David R. SHARPE and Peter J. BARNETT . . . . .	3	255-273
Paysage (Le) végétal holocène dans la région d'Escape Rapids, Territoires du Nord-Ouest ( <i>note</i> ) par Anne-Marie GEURTS . . . . .	2	215-220	Standard (A) method for evaluating radiocarbon dates of local deglaciation: application to the deglaciation history of southern Labrador and adjacent Québec ( <i>article</i> ) by George A. KING . . . . .	2	163-182
Pierre Dansereau, récipiendaire du prix Izaak-Walton-Killam par André BOUCHARD . . . . .	1	3	Stratigraphie du Quaternaire et phoque fossile, région de La Durantaye, Québec ( <i>article</i> ) par Denis DEMERS et Jacques LOCAT . . . . .	1	25-34
Pingo (Le) d'Aishihik, sud-ouest du Yukon: caractères morphogénétiques et cadre temporel ( <i>article</i> ) par Anne-Marie GEURTS et Véronique DEWEZ . . . . .	3	291-298	Stratigraphie et Quaternaire à l'île aux Coudres, estuaire moyen du Saint-Laurent, Québec ( <i>article</i> ) par Denis BRODEUR et Michel ALLARD . . . . .	2	183-197
Pre-Late Wisconsinan paleoenvironments in Atlantic Canada ( <i>article</i> ) by Robert J. MOTT and Douglas R. GRANT . . . . .	3	239-254	<i>The Physiography of Southern Ontario</i> , de L.J. Chapman et D.F. Putman ( <i>compte rendu</i> ) par Jean-Marie M. DUBOIS . . . . .	1	108-109
Présentation/Presentation par Thompson WEBB III et Jean-Marie M. DUBOIS . . . . .	2	113	Tidal marsh erosion by geese, St. Lawrence Estuary, Québec ( <i>note</i> ) par Jean-Claude DIONNE . . . . .	1	99-105
Prix (Le) de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1984 par Michel ALLARD . . . . .	2	114	Till stratigraphy and Late Wisconsinan deglaciation of southern Maine: a review ( <i>article</i> ) by Woodrow B. THOMPSON, and Harold W. BURNS, Jr. . . . .	2	199-214
Proxy climatic data from tree rings at Lake Louise, Alberta: a preliminary report ( <i>article</i> ) by B.H. LUCKMAN, J.P. HAMILTON, L.A. JOZSA and J. GRAY . . . . .	2	127-140	Variations in lake levels during the Holocene in North America: an indicator of changes in atmospheric circulation patterns ( <i>article</i> ) by S.E. HARRISON and S.E. METCALFE . . . . .	2	141-150
Rôle (Le) de la végétation sur la morphologie d'un petit cours d'eau ( <i>note</i> ) par Normand BERGERON et André G. ROY . . . . .	3	323-326	<i>Vosges-Alsace</i> , de J.-P. Eller ( <i>compte rendu</i> ) par Pierre GANGLOFF . . . . .	1	109
Séquence sédimentaire du secteur aval de la rivière Coppermine, Territoires du Nord-Ouest ( <i>note</i> ) par Hélène C. BRUNEAU . . . . .	3	315-322			